

Sobre la Labor Realizada Hablará el Dr. Valenzuela

doctor Natalio Carvajal Palacios; el presidente provisional del Senado, ingeniero Alberto J. Iturbe; el titular de la Cámara de Diputados, doctor Antonio Benítez; los presidentes de los tribunales superiores de los municipios, los presidentes de las Cámaras de Ayuntamientos y los presidentes de los juzgados de paz.

las provincias; los presidentes de las Cámaras de Apelaciones de todo el país; el procurador general de la Nación, doctor Carlos G. Deffino; magistrados de la Corte y otras autoridades.

♦ **Labor cumplida**

Regresa Hoy al País

También anunciará el resultado de las gestiones efectuadas para obtener mejoras en

LA FUNDACION ABRE UN CURSO DE ENFERMERAS

En la Escuela de Enfermeras de la Fundación Eva Perón se iniciará el 3 de febrero próximo la inscripción para los cursos correspondientes y de especialidades. Las interesadas pueden solicitar informes a la Dirección del establecimiento.

Las Fuerzas de la

Nacional Apoyan

Se para la vicepresidencia de la República, proclamados traducen con elocuencia el sentimiento favorable de la actividad nacional en los distintos órdenes. Son ya numerosas expresaron sus simpatías hacia el candidato y su apoyo el 25 de abril, y a ellos se suman las personalidades y forma personal concurren diariamente a manifestar sus

◆ Lealtad a Perón
Coinciden todas las declaraciones de adhesión, en destacar, como ya lo indicamos en anteriores oportunidades, el

Perón y la

de los inmensos estadios
débese a la política de apoya-
rosamente por el primer ma-
Subsecretaria de Información
ha puesto en circulación un

Entre las más recientes adhesiones se cuentan la de la U.

Minera Argentina, Asociación Argentina de Técnicos de Rayos X y Fisioterapia, Congreso de Asociaciones de Fomento Pro-mejoras de la zona Sud oeste de la Capital Federal.

Unión Sindical del Frigorífico Anglo, Sindicatos Unidos Petroleros del Estado, Confederación de Asociaciones Cooperadoras de Escuelas dependientes del Ministerio de Educación, etc.

Hay Optimismo Entre los

Productores Sanjuaninos

El Ministerio de Industria y Comercio, recogiendo las aspiraciones de los productores cuyanos, se traducen en estos momentos en una notoria movilización de nuestros vinos, que cubren intenso ritmo de venta y traslados.

◆ **Bodega del Estado**

Otras medidas oficiales anticipan la seguridad de que los vinicultores dispondrán de suficiente capacidad de bodega para el almacenamiento de la próxima cosecha, la medida por la cual se autoriza el vino de vitas especiales a communes; el régimen de libre comercialización por las cooperativas, y la identificación como especial del vi-

Se Constituyó

una Federación de Industriales

HA quedado constituida la Federación de Industrias de Productos Alimenticios creada en asamblea general de delegadas de las distintas, en

Se calcula que hoy salen de San Juan o mejor dicho de sus hogares más de cien mil cascos mensuales. De manera, como decimos, ante la situación de la Confederación de la Industria bajo la presidencia de

Vendimia enclavada a la provincia en perfectas condiciones para abastecer la producción nueva que además contará para su recepción oportuna con los veinte molinos que construye

◆ **Más bodegas**

Hemos recorrido las zonas de vidés, recogiendo las impresiones tras ríptas, notando:

se un clima de optimismo entre los vinaleseros frente a la nueva política estatal en lo que respecta a la comercialización de productos agrícolas. Los principales cargos de presidente, vicepresidente primero y segundo y secretario.

TULSA
Tulsa (Continued) (See Tulsa, Oklahoma)
Tulsa, Oklahoma

Entre 3 estaciones

THOMAS de BURZACO

COLECTIVO

250 TRENS
DIARIOS

180, Plaza Congreso, Plaza Constitución (frente Teatro Variedades) y Recoleta, Avda. del Trabajo y Varela, Almirante Brown y Pedernales, Avda. del Trabajo, Recoleta, San Pedro, — 2000

9 HORAS AUTOS GRATIS DESDE ESTACION BURZACO Y VILLA

1

H.º de la C UDAE EVA PERON PROGRAMA, MONTAS Y PERFORMANCES PARA MAÑANA

REUNION Nº 3 FOLIA DEL DIA CRITICA ha pronosticado

PISTA NORMAL	ASIATIC	21 ganadores y 17 placés
--------------	---------	--------------------------

[illegible]

0.B	—	—	7	Papelera	56	E. Etcheagaray	3	A. Chico	Adalid	A. R. Arías
0.B	—	—	8	Amneris	56	J. Arismendi	3	Adalid	Mentira	J. Thompson

OS 1.8	OS 2.8	OS 3.8	OS 4.8	OS 5.8	OS 6.8	OS 7.8	OS 8.8	OS 9.8	OS 10.8	OS 11.8	OS 12.8	OS 13.8	OS 14.8	OS 15.8	OS 16.8	OS 17.8	OS 18.8	OS 19.8	OS 20.8	OS 21.8	OS 22.8	OS 23.8	OS 24.8	OS 25.8	OS 26.8	OS 27.8	OS 28.8	OS 29.8	OS 30.8	OS 31.8	OS 32.8	OS 33.8	OS 34.8	OS 35.8	OS 36.8	OS 37.8	OS 38.8	OS 39.8	OS 40.8	OS 41.8	OS 42.8	OS 43.8	OS 44.8	OS 45.8	OS 46.8	OS 47.8	OS 48.8	OS 49.8	OS 50.8	OS 51.8	OS 52.8	OS 53.8	OS 54.8	OS 55.8	OS 56.8	OS 57.8	OS 58.8	OS 59.8	OS 60.8	OS 61.8	OS 62.8	OS 63.8	OS 64.8	OS 65.8	OS 66.8	OS 67.8	OS 68.8	OS 69.8	OS 70.8	OS 71.8	OS 72.8	OS 73.8	OS 74.8	OS 75.8	OS 76.8	OS 77.8	OS 78.8	OS 79.8	OS 80.8	OS 81.8	OS 82.8	OS 83.8	OS 84.8	OS 85.8	OS 86.8	OS 87.8	OS 88.8	OS 89.8	OS 90.8	OS 91.8	OS 92.8	OS 93.8	OS 94.8	OS 95.8	OS 96.8	OS 97.8	OS 98.8	OS 99.8	OS 100.8	OS 101.8	OS 102.8	OS 103.8	OS 104.8	OS 105.8	OS 106.8	OS 107.8	OS 108.8	OS 109.8	OS 110.8	OS 111.8	OS 112.8	OS 113.8	OS 114.8	OS 115.8	OS 116.8	OS 117.8	OS 118.8	OS 119.8	OS 120.8	OS 121.8	OS 122.8	OS 123.8	OS 124.8	OS 125.8	OS 126.8	OS 127.8	OS 128.8	OS 129.8	OS 130.8	OS 131.8	OS 132.8	OS 133.8	OS 134.8	OS 135.8	OS 136.8	OS 137.8	OS 138.8	OS 139.8	OS 140.8	OS 141.8	OS 142.8	OS 143.8	OS 144.8	OS 145.8	OS 146.8	OS 147.8	OS 148.8	OS 149.8	OS 150.8	OS 151.8	OS 152.8	OS 153.8	OS 154.8	OS 155.8	OS 156.8	OS 157.8	OS 158.8	OS 159.8	OS 160.8	OS 161.8	OS 162.8	OS 163.8	OS 164.8	OS 165.8	OS 166.8	OS 167.8	OS 168.8	OS 169.8	OS 170.8	OS 171.8	OS 172.8	OS 173.8	OS 174.8	OS 175.8	OS 176.8	OS 177.8	OS 178.8	OS 179.8	OS 180.8	OS 181.8	OS 182.8	OS 183.8	OS 184.8	OS 185.8	OS 186.8	OS 187.8	OS 188.8	OS 189.8	OS 190.8	OS 191.8	OS 192.8	OS 193.8	OS 194.8	OS 195.8	OS 196.8	OS 197.8	OS 198.8	OS 199.8	OS 200.8	OS 201.8	OS 202.8	OS 203.8	OS 204.8	OS 205.8	OS 206.8	OS 207.8	OS 208.8	OS 209.8	OS 210.8	OS 211.8	OS 212.8	OS 213.8	OS 214.8	OS 215.8	OS 216.8	OS 217.8	OS 218.8	OS 219.8	OS 220.8	OS 221.8	OS 222.8	OS 223.8	OS 224.8	OS 225.8	OS 226.8	OS 227.8	OS 228.8	OS 229.8	OS 230.8	OS 231.8	OS 232.8	OS 233.8	OS 234.8	OS 235.8	OS 236.8	OS 237.8	OS 238.8	OS 239.8	OS 240.8	OS 241.8	OS 242.8	OS 243.8	OS 244.8	OS 245.8	OS 246.8	OS 247.8	OS 248.8	OS 249.8	OS 250.8	OS 251.8	OS 252.8	OS 253.8	OS 254.8	OS 255.8	OS 256.8	OS 257.8	OS 258.8	OS 259.8	OS 260.8	OS 261.8	OS 262.8	OS 263.8	OS 264.8	OS 265.8	OS 266.8	OS 267.8	OS 268.8	OS 269.8	OS 270.8	OS 271.8	OS 272.8	OS 273.8	OS 274.8	OS 275.8	OS 276.8	OS 277.8	OS 278.8	OS 279.8	OS 280.8	OS 281.8	OS 282.8	OS 283.8	OS 284.8	OS 285.8	OS 286.8	OS 287.8	OS 288.8	OS 289.8	OS 290.8	OS 291.8	OS 292.8	OS 293.8	OS 294.8	OS 295.8	OS 296.8	OS 297.8	OS 298.8	OS 299.8	OS 300.8	OS 301.8	OS 302.8	OS 303.8	OS 304.8	OS 305.8	OS 306.8	OS 307.8	OS 308.8	OS 309.8	OS 310.8	OS 311.8	OS 312.8	OS 313.8	OS 314.8	OS 315.8	OS 316.8	OS 317.8	OS 318.8	OS 319.8	OS 320.8	OS 321.8	OS 322.8	OS 323.8	OS 324.8	OS 325.8	OS 326.8	OS 327.8	OS 328.8	OS 329.8	OS 330.8	OS 331.8	OS 332.8	OS 333.8	OS 334.8	OS 335.8	OS 336.8	OS 337.8	OS 338.8	OS 339.8	OS 340.8	OS 341.8	OS 342.8	OS 343.8	OS 344.8	OS 345.8	OS 346.8	OS 347.8	OS 348.8	OS 349.8	OS 350.8	OS 351.8	OS 352.8	OS 353.8	OS 354.8	OS 355.8	OS 356.8	OS 357.8	OS 358.8	OS 359.8	OS 360.8	OS 361.8	OS 362.8	OS 363.8	OS 364.8	OS 365.8	OS 366.8	OS 367.8	OS 368.8	OS 369.8	OS 370.8	OS 371.8	OS 372.8	OS 373.8	OS 374.8	OS 375.8	OS 376.8	OS 377.8	OS 378.8	OS 379.8	OS 380.8	OS 381.8	OS 382.8	OS 383.8	OS 384.8	OS 385.8	OS 386.8	OS 387.8	OS 388.8	OS 389.8	OS 390.8	OS 391.8	OS 392.8	OS 393.8	OS 394.8	OS 395.8	OS 396.8	OS 397.8	OS 398.8	OS 399.8	OS 400.8	OS 401.8	OS 402.8	OS 403.8	OS 404.8	OS 405.8	OS 406.8	OS 407.8	OS 408.8	OS 409.8	OS 410.8	OS 411.8	OS 412.8	OS 413.8	OS 414.8	OS 415.8	OS 416.8	OS 417.8	OS 418.8	OS 419.8	OS 420.8	OS 421.8	OS 422.8	OS 423.8	OS 424.8	OS 425.8	OS 426.8	OS 427.8	OS 428.8	OS 429.8	OS 430.8	OS 431.8	OS 432.8	OS 433.8	OS 434.8	OS 435.8	OS 436.8	OS 437.8	OS 438.8	OS 439.8	OS 440.8	OS 441.8	OS 442.8	OS 443.8	OS 444.8	OS 445.8	OS 446.8	OS 447.8	OS 448.8	OS 449.8	OS 450.8	OS 451.8	OS 452.8	OS 453.8	OS 454.8	OS 455.8	OS 456.8	OS 457.8	OS 458.8	OS 459.8	OS 460.8	OS 461.8	OS 462.8	OS 463.8	OS 464.8	OS 465.8	OS 466.8	OS 467.8	OS 468.8	OS 469.8	OS 470.8	OS 471.8	OS 472.8	OS 473.8	OS 474.8	OS 475.8	OS 476.8	OS 477.8	OS 478.8	OS 479.8	OS 480.8	OS 481.8	OS 482.8	OS 483.8	OS 484.8	OS 485.8	OS 486.8	OS 487.8	OS 488.8	OS 489.8	OS 490.8	OS 491.8	OS 492.8	OS 493.8	OS 494.8	OS 495.8	OS 496.8	OS 497.8	OS 498.8	OS 499.8	OS 500.8	OS 501.8	OS 502.8	OS 503.8	OS 504.8	OS 505.8	OS 506.8	OS 507.8	OS 508.8	OS 509.8	OS 510.8	OS 511.8	OS 512.8	OS 513.8	OS 514.8	OS 515.8	OS 516.8	OS 517.8	OS 518.8	OS 519.8	OS 520.8	OS 521.8	OS 522.8	OS 523.8	OS 524.8	OS 525.8	OS 526.8	OS 527.8	OS 528.8	OS 529.8	OS 530.8	OS 531.8	OS 532.8	OS 533.8	OS 534.8	OS 535.8	OS 536.8	OS 537.8	OS 538.8	OS 539.8	OS 540.8	OS 541.8	OS 542.8	OS 543.8	OS 544.8	OS 545.8	OS 546.8	OS 547.8	OS 548.8	OS 549.8	OS 550.8	OS 551.8	OS 552.8	OS 553.8	OS 554.8	OS 555.8	OS 556.8	OS 557.8	OS 558.8	OS 559.8	OS 560.8	OS 561.8	OS 562.8	OS 563.8	OS 564.8	OS 565.8	OS 566.8	OS 567.8	OS 568.8	OS 569.8	OS 570.8	OS 571.8	OS 572.8	OS 573.8	OS 574.8	OS 575.8	OS 576.8	OS 577.8	OS 578.8	OS 579.8	OS 580.8	OS 581.8	OS 582.8	OS 583.8	OS 584.8	OS 585.8	OS 586.8	OS 587.8	OS 588.8	OS 589.8	OS 590.8	OS 591.8	OS 592.8	OS 593.8	OS 594.8	OS 595.8	OS 596.8	OS 597.8	OS 598.8	OS 599.8	OS 600.8	OS 601.8	OS 602.8	OS 603.8	OS 604.8	OS 605.8	OS 606.8	OS 607.8	OS 608.8	OS 609.8	OS 610.8	OS 611.8	OS 612.8	OS 613.8	OS 614.8	OS 615.8	OS 616.8	OS 617.8	OS 618.8	OS 619.8	OS 620.8	OS 621.8	OS 622.8	OS 623.8	OS 624.8	OS 625.8	OS 626.8	OS 627.8	OS 628.8	OS 629.8	OS 630.8	OS 631.8	OS 632.8	OS 633.8	OS 634.8	OS 635.8	OS 636.8	OS 637.8	OS 638.8	OS 639.8	OS 640.8	OS 641.8	OS 642.8	OS 643.8	OS 644.8	OS 645.8	OS 646.8	OS 647.8	OS 648.8	OS 649.8	OS 650.8	OS 651.8	OS 652.8	OS 653.8	OS 654.8	OS 655.8	OS 656.8	OS 657.8	OS 658.8	OS 659.8	OS 660.8	OS 661.8	OS 662.8	OS 663.8	OS 664.8	OS 665.8	OS 666.8	OS 667.8	OS 668.8	OS 669.8	OS 670.8	OS 671.8	OS 672.8	OS 673.8	OS 674.8	OS 675.8	OS 676.8	OS 677.8	OS 678.8	OS 679.8	OS 680.8	OS 681.8	OS 682.8	OS 683.8	OS 684.8	OS 685.8	OS 686.8	OS 687.8	OS 688.8	OS 689.8	OS 690.8	OS 691.8	OS 692.8	OS 693.8	OS 694.8	OS 695.8	OS 696.8	OS 697.8	OS 698.8	OS 699.8	OS 700.8	OS 701.8	OS 702.8	OS 703.8	OS 704.8	OS 705.8	OS 706.8	OS 707.8	OS 708.8	OS 709.8	OS 710.8	OS 711.8	OS 712.8	OS 713.8	OS 714.8	OS 715.8	OS 716.8	OS 717.8	OS 718.8	OS 719.8	OS 720.8	OS 721.8	OS 722.8	OS 723.8	OS 724.8	OS 725.8	OS 726.8	OS 727.8	OS 728.8	OS 729.8	OS 730.8	OS 731.8	OS 732.8	OS 733.8	OS 734.8	OS 735.8	OS 736.8	OS 737.8	OS 738.8	OS 739.8	OS 740.8	OS 741.8	OS 742.8	OS 743.8	OS 744.8	OS 745.8	OS 746.8	OS 747.8	OS 748.8	OS 749.8	OS 750.8	OS 751.8	OS 752.8	OS 753.8	OS 754.8	OS 755.8	OS 756.8	OS 757.8	OS 758.8	OS 759.8	OS 760.8	OS 761.8	OS 762.8	OS 763.8	OS 764.8	OS 765.8	OS 766.8	OS 767.8	OS 768.8	OS 769.8	OS 770.8	OS 771.8	OS 772.8	OS 773.8	OS 774.8	OS 775.8	OS 776.8	OS 777.8	OS 778.8	OS 779.8	OS 780.8	OS 781.8	OS 782.8	OS 783.8	OS 784.8	OS 785.8	OS 786.8	OS 787.8	OS 788.8	OS 789.8	OS 790.8	OS 791.8	OS 792.8	OS 793.8	OS 794.8	OS 795.8	OS 796.8	OS 797.8	OS 798.8	OS 799.8	OS 800.8	OS 801.8	OS 802.8	OS 803.8	OS 804.8	OS 805.8	OS 806.8	OS 807.8	OS 808.8	OS 809.8	OS 810.8	OS 811.8	OS 812.8	OS 813.8	OS 814.8	OS 815.8	OS 816.8	OS 817.8	OS 818.8	OS 819.8	OS 820.8	OS 821.8	OS 822.8	OS 823.8	OS 824.8	OS 825.8	OS 826.8	OS 827.8	OS 828.8	OS 829.8	OS 830.8	OS 831.8	OS 832.8	OS 833.8	OS 834.8	OS 835.8	OS 836.8	OS 837.8	OS 838.8	OS 839.8	OS 840.8	OS 841.8	OS 842.8	OS 843.8	OS 844.8	OS 845.8	OS 846.8	OS 847.8	OS 848.8	OS 849.8	OS 850.8	OS 851.8	OS 852.8	OS 853.8	OS 854.8	OS 855.8	OS 856.8	OS 857.8	OS 858.8	OS 859.8	OS 860.8	OS 861.8	OS 862.8	OS 863.8	OS 864.8	OS 865.8	OS 866.8	OS 867.8	OS 868.8	OS 869.8	OS 870.8	OS 871.8	OS 872.8	OS 873.8	OS 874.8	OS 875.8	OS 876.8	OS 877.8	OS 878.8	OS 879.8	OS 880.8	OS 881.8	OS 882.8	OS 883.8	OS 884.8	OS 885.8	OS 886.8	OS 887.8	OS 888.8	OS 889.8	OS 890.8	OS 891.8	OS 892.8	OS 893.8	OS 894.8	OS 895.8	OS 896.8	OS 897.8	OS 898.8	OS 899.8	OS 900.8	OS 901.8	OS 902.8	OS 903.8	OS 904.8	OS 905.8	OS 906.8	OS 907.8	OS 908.8	OS 909.8	OS 910.8	OS 911.8	OS 912.8	OS 913.8	OS 914.8	OS 915.8	OS 916.8	OS 917.8	OS 918.8	OS 919.8	OS 920.8	OS 921.8	OS 922.8	OS 923.8	OS 924.8	OS 925.8	OS 926.8	OS 927.8	OS 928.8	OS 929.8	OS 930.8	OS 931.8	OS 932.8	OS 933.8	OS 934.8	OS 935.8	OS 936.8	OS 937.8	OS 938.8	OS 939.8	OS 940.8	OS 941.8	OS 942.8	OS 943.8	OS 944.8	OS 945.8	OS 946.8	OS 947.8	OS 948.8	OS 949.8	OS 950.8	OS 951.8	OS 952.8	OS 953.8	OS 954.8	OS 955.8	OS 956.8	OS 957.8	OS 958.8	OS 959.8	OS 960.8	OS 961.8	OS 962.8	OS 963.8	OS 964.8	OS 965.8	OS 966.8	OS 967.8	OS 968.8	OS 969.8	OS 970.8	OS 971.8	OS 972.8	OS 973.8	OS 974.8	OS 975.8	OS 976.8	OS 977.8	OS 978.8	OS 979.8	OS 980.8	OS 981.8	OS 982.8	OS 983.8	OS 984.8	OS 985.8	OS 986.8	OS 987.8	OS 988.8	OS 989.8	OS 990.8	OS 991.8	OS 992.8	OS 993.8	OS 994.8	OS 995.8	OS 996.8	OS 997.8	OS 998.8	OS 999.8	OS 1000.8
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	-----------

3B	0B	0B	1B	8	(Lady Pass	53	N. Percyra	4	Marigui	Fly Pass	V. Percyra
0B	0B	0S	0B	9	(François	53	H. Palavecino	6	Ramazón	Franela	Idem

[illegible]

0.8	1.1	2.3	2.8	15	Alfonsa	37	H. Raia	4	Los Alpes	Anciada	L. Farias
4.3	0.3	1.3	5.3	16	Dracma	55	no correrá	5	Cond'solo	Adinerada	R. Gambier
5.3	0.3	0.3	0.3	17	Está Ya	53	V. Adatti	7	Febrero	Crinolata	L. Pujo

Candid.: CARABINERA (8)			Enemiga: PEDIGUERA (7)			Sorpresa: MANJA (11)		
Sus. carrera: 1500 metros			Premio: UNILCTOR			A las 16.15		
1.B	2.B	4.B	1.Josellito	56	C. Sobral	1.Enemigo	Uva	J. Polo
2.B	3.B	4.B	2.Turman	56	no correra	2.Black Out	Th. R. Lady	A. Izarte
3.B	2.B	0.B	3.Beaufeur	56	R. Palavecina	3.Beast'ner	Macara	J. Calvo
4.B	3.B	0.B	4.Indio	56	no correra	4.Indio	Macara	J. Calvo
5.B	0.B	0.B	5.Olinas	56	J. Galarza	5.Poline	Ottawa	M. Canelero
6.B	0.B	0.B	6.Indio	56	J. Galarza	6.Poline	Pontiac	J. Calvo
7.B	2.B	3.B	7.Finito	56	X. X.	7.Alfayate	Planchador	A. Torres
8.B	2.B	4.B	8.Sencillo	56	A. Biancamano	8.Sencillo	Sualoa	M. Parra
9.B	1.B	3.B	9.Indio	56	J. Castro	9.Indio	Rita	J. Gormaut
0.B	1.B	3.B	10.Scarlet Fire	56	H. Padua	10.Scarlet Fire	Rita	J. Gormaut
0.B	0.B	1.B	11.Matito	56	R. Rivo	11.Matito	Maracata	A. Quilismo
2.B	1.B	3.B	12.Ludo	54	R. S. Castro	12.Ludo	Lunatica	J. Muesella
2.B	1.B	3.B	13.Indio	54	R. S. Castro	13.Indio	Sinaloa	J. Muesella
2.B	1.B	4.P. 3.P.	14.Regulero	54	J. Vidarte	14.Regulero	Cita	D. Castillo
2.B	1.B	4.P. 3.P.	15.Indio	54	J. Vidarte	15.Indio	Ca'uto	D. Castillo

2.B	3.P	0.S	4.S	17	Tacc	52	A. Bartolotti	5	Pincelazo	Predilecta	V. Petrozino
Candidato: SENSIBLE (8)						Enemigo: REGUELLO (15)				Sorpresa: OVERMAN (4)	

6a. carrera 1300 metros		Premio FILOX		A los 17	
1.B	1.0	1.B	1.0	1.C	1.0
2.B	1.0	2.B	1.0	2.C	1.0
3.P	0.5	3.P	0.5	3.C	1.0
4.B	1.0	4.B	1.0	4.C	1.0
5.B	1.0	5.B	1.0	5.C	1.0
6.B	1.0	6.B	1.0	6.C	1.0
7.B	1.0	7.B	1.0	7.C	1.0
8.B	1.0	8.B	1.0	8.C	1.0
9.B	1.0	9.B	1.0	9.C	1.0
10.B	1.0	10.B	1.0	10.C	1.0
Candidato: LIGAPGCO (4)		Enemigo: MATAMOROS (2)		Sorpr.: SILVANESCO (3)	
7a. carrera 1600 metros		Premio TRIESTE		A los 17.45	
1.B	1.0	1.B	1.0	1.C	1.0
2.B	1.0	2.B	1.0	2.C	1.0
3.B	1.0	3.B	1.0	3.C	1.0
4.B	1.0	4.B	1.0	4.C	1.0
5.B	1.0	5.B	1.0	5.C	1.0
6.B	1.0	6.B	1.0	6.C	1.0
7.B	1.0	7.B	1.0	7.C	1.0
8.B	1.0	8.B	1.0	8.C	1.0
9.B	1.0	9.B	1.0	9.C	1.0
10.B	1.0	10.B	1.0	10.C	1.0
Candidato: LIGAPGCO (4)		Enemigo: MATAMOROS (2)		Sorpr.: SILVANESCO (3)	

2.3	3.1	0.5	4.8	4	Lardapú	57	J. Babera	5	Soupeon	Laida	M. Cardinali
1.3	3.3	4.1	3.5	4	Lardapú	57	J. Babera	5	Soupeon	Laida	M. Cardinali
3.3	3.3	4.0	0.8	5	Almazor	57	H. Palavecino	5	Foxh'ter	Bretagne	O. Priolo
										Adelphi, Akaba	C. Lanzani

[illegible]

5.B	3.B	5.B	4.B	4	Marcadillo	36	J. Gómara	3 Carol	J. de Arco	J. Callisto
5.B	0.B	0.B	0.B	5	Are en Ciel	36	H. Palavecino	1 P. Habano	Micha	M. Martínez
2.B	2.B	0.B	0.B	6	Gay Nor	56	J. C. González	3 Gay Boy		

[illegible]

PRIMERA CARRERA
Diligente, A. Inesta, 2100 en 2'17"
1.º: B. H. A. Inesta, 2100 en 2'23"
2.º: L. Almirón, 1200 en 1'18". aux-
iliar pesada; For Derecha, C. 60-
Laudo, R. Caro, 400 en 45"23.
SEXTA CARRERA

[illegible]

El Bosque
Buena combinación

3a. PANTAGRUEL

6a. LIGAPOCO. na: Forrajero, T. Pardo, 1403 en 1'11"23, auxiliar peón; Searlat Floz, J. Viqueza, 1500 en 1'32" auxiliar

8a. BAMBIAKO. auxiliar pesada; Sazandi, H. Castro, pesada; Acetado, M. Fernandez,
1800 en 1'38", pista grande pesada. 1200 en 1'19", auxiliar pesada.

1